

VADEMÉCUM



¡NUESTRO COMPROMISO
CON LA PRODUCCIÓN
NO SE DETIENE!...

¡CONSTRUYENDO
FUTURO Y MEJORES
SOLUCIONES!...

NUEVO

BACTIOFUR 20%
CRISTALINO
CEFTIOFUR ÁCIDO LIBRE AL 20%
SUSPENSIÓN INYECTABLE

ANTIBIÓTICO DE LIBERACIÓN
PROLONGADA Y DE AMPLIO
ESPECTRO.

VETERLAND
Salud y producción animal

A BASE DE
CEFTIOFUR
CRISTALINO
ÁCIDO LIBRE.

CERDOS Y BOVINOS
DOSIS ÚNICA.



PRESENTACIONES: FRASCOS X 20, 50 Y 100 ML

Calfoland® ATP

SUPLEMENTO MINERAL DE
CALCIO Y MAGNESIO ORAL

ALTA FUENTE DE ENERGÍA CON ATP Y PROPILENGLICOL

EXCELENTE FUENTE DE
CALCIO IDEAL PARA MEJORAR
LA PRODUCCIÓN DE LECHE.

SUPLEMENTO SEGURO PARA
LA TRANSICIÓN DEL PARTO.

APORTE DE MINERALES
NECESARIOS PARA UN BUEN
METABOLISMO.

AYUDA A PROCESOS VITALES
COMO LA CONTRACCIÓN MUSCULAR,
COAGULACIÓN SANGUÍNEA Y
FORMACIÓN ESQUELÉTICA.



Ficha Técnica



LÍNEA EQUINA

VETERLAND

Salud y producción animal



AminoCompleland®

ATP-B15



VETERLAND

Salud y producción animal



Ficha Técnica

Suplemento Alimenticio

Vitaminas, minerales y Aminoácidos para Perros, Gatos, Aves, Caprinos, Ovinos, Porcinos, Bovinos y Equinos de todas las edades y razas.



Presentaciones: Frasco gotero X 20 mL.
Frascos X 50, 100, 200, 500 y 1000 mL.

ANTIPARASITARIOS ORALES



Ficha Técnica

Equiland® Gel

REG. ICA No. 5286-DB



ANTIPARASITARIO PARA EL CONTROL Y TRATAMIENTO ORAL DEL PARASITISMO GASTROINTESTINAL, PULMONAR Y CUTÁNEO DE LOS EQUINOS.

PRESENTACIÓN: JERINGA X 6.42 G

COMPOSICIÓN: CADA 100 G CONTIENEN 1,87 G DE IVERMECTINA. **DOSES:**

EQUINOS: 6.42 G (1 JERINGA) POR 600 K.P.V. **V.O.

TIEMPO DE RETIRO: CARNE: 14 DÍAS.



Ficha Técnica

Equiland® IverPraz

REG. ICA No. 9577-MV



INDICADO EN EL TRATAMIENTO Y CONTROL DEL PARASITISMO GASTROINTESTINAL (INCLUIDOS CÉSTODOS), PULMONAR Y CUTÁNEO DE LOS EQUINOS.

PRESENTACIONES: JERINGAS X 10 Y 20 G

COMPOSICIÓN: CADA 100 G CONTIENEN: 120 G DE IVERMECTINA, 15 G DE PRAZICUANTEL.

DOSES: EQUINOS: 10 G (1 JERINGA) POR 600 K.P.V. **V.O.

TIEMPO DE RETIRO: CARNE: 14 DÍAS.

ANABÓLICO

Compleland® MUSCLE

REG. ICA No. 12137-SL



ANABÓLICO NATURAL CON AMINOÁCIDOS PARA EQUINOS, PERROS, GATOS Y GALLOS FINOS QUE AYUDA EN SU DESARROLLO Y AUMENTO DE SU MASA MUSCULAR PORQUE ESTIMULA SU PRODUCCIÓN HORMONAL Y LA FORMACIÓN DE PROTEÍNA MUSCULAR.

PRESENTACIONES: ENVASE X 10, 30, 50, 100, 250, 500 Y 1000 ML

COMPOSICIÓN: CADA 30 ML CONTIENEN: GAMMA ORYZANOL: 3.000MG, COMPLEJO DE AMINOÁCIDOS BCAA (LEUCINA, ISOLEUCINA Y VALINA): 2.500 MG, COMPLEJO DE AMINOÁCIDOS COMPUESTO POR (ARGININA, GLICINA Y LISINA HCL): 565MG.

DOSES: EQUINOS: 30 ML DIARIO POR 20 A 30 DÍAS. PERROS: 1 ML X 5 K.P.V. GATOS: 1 ML X 2,5 A 3,0 K.P.V. AVES: 1 ML X AVE ADULTA POR DÍA. **V.O.



Inserto



Ficha Técnica

LÍNEA ANIMALES DE PRODUCCIÓN



ANTIBIÓTICOS INYECTABLES

NUEVO

Bactiofur

20% Cristalino

REG. ICA No. 11394-MY



COMPOSICIÓN GARANTIZADA: CADA ML DE SUSPENSIÓN INYECTABLE CONTIENE CEFTIOFUR COMO ÁCIDO LIBRE CRISTALINO 200 MG/ML, EXCIPIENTES C.S.P 1 ML.

PRESENTACIONES: FRASCOS X 20, 50 Y 100 ML

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: **BOVINOS:** DOSIS ÚNICA 1 ML POR CADA 30 KG DE PESO VIVO. VÍA SUBCUTÁNEA EN LA BASE DE LA OREJA. **EQUINOS:** 1 ML POR CADA 30 KG DE PESO VIVO. VÍA INTRAMUSCULAR EN LA BASE DEL CUELLO. **CERDOS:** DOSIS ÚNICA 1 ML POR CADA 40 KG DE PESO VIVO. VÍA INTRAMUSCULAR EN LA REGIÓN POST-ORICULAR DEL CUELLO.

TIEMPO DE RETIRO: SIN TIEMPO DE RETIRO EN LECHE, BOVINOS CARNE 13 DÍAS, CERDOS CARNE 14 DÍAS.



Inserto



Ficha Técnica

Veter-Flucina® F

REG. ICA No. 3075-DB



ASOCIACIÓN DE 2 ANTIBIÓTICOS BACTERICIDAS Y DE UN ANTIINFLAMATORIO CON ACCIÓN ANTI-TÓXICA PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS EN BOVINOS, EQUINOS, PORCINOS, OVINOS, CAPRINOS Y PERROS.

PRESENTACIONES: FRASCOS X 20 Y 30 ML

COMPOSICIÓN: CADA ML CONTIENE 200.000 U.I. DE PENICILINA G PROCAÍNA, 250 MG DE ESTREPTOMICINA BASE Y 0,0625 MG DE FLUMETASONA. **DOSIS:** BOVINOS, EQUINOS, PORCINOS, OVINOS Y CAPRINOS: 5 ML POR 100 K.P.V. PERROS: 1 A 2 ML POR 5 K.P.V. DIARIO POR 3 A 5 DÍAS, **V.M.P.

TIEMPO DE RETIRO: CARNE: 30 DÍAS, LECHE: 72 HORAS.



Inserto



Ficha Técnica

Pentriland® R.L.A.

REG. ICA No. 2513-DB



ANTIBIÓTICO BACTERICIDA DE ALTOS NIVELES SANGUÍNEOS Y TISULARES, POR TENER RÁPIDA Y LARGA ACCIÓN. ES DE ELECCIÓN EN EL TRATAMIENTO DE LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS DE LOS BOVINOS, EQUINOS, PORCINOS Y PERROS.

PRESENTACIONES: FRASCOS X 3,75, 7,5 Y 10 ML

COMPOSICIÓN: 1 ML CONTIENE 125.000 U.I. DE PENICILINA G BENZATÍNICA, 93.750 U.I. DE PENICILINA G PROCAÍNA Y 93.750 U.I. DE PENICILINA G SÓDICA. **DOSIS:** BOVINOS, EQUINOS Y PORCINOS: 1 A 2 ML POR 15 K.P.V. PERROS: 1 A 2 ML POR 15 K.P.V. **V.M.P.

TIEMPO DE RETIRO: CARNE: 30 DÍAS, LECHE: 6 DÍAS.



Inserto



Ficha Técnica

Mixiland® F.M.

REG. ICA No. 2422-DB



Inserto



Ficha Técnica



ACCIÓN ANTIBIÓTICA BACTERICIDA Y DE AMPLIO ESPECTRO ES DE ELECCIÓN EN EL TRATAMIENTO DE LAS ENFERMEDADES DE BOVINOS, EQUINOS, CAPRINOS, PORCINOS, OVINOS, AVES Y PERROS.

PRESENTACIONES: FRASCOS X 4+4 Y 8+8

COMPOSICIÓN: 1 ML CONTIENE: PENICILINA G PROCAÍNA 166.667 UI, PENICILINA G POTÁSICA 166.667 UI Y ESTREPTOMICINA 334 MG.

DOSIS: BOVINOS, EQUINOS, PORCINOS, OVINOS Y CAPRINOS: 3 ML POR 50 A 100 K.P.V. PERROS: 1 A 2 ML POR 15 K.P.V. AVES: 1 ML POR 1 K.P.V. DIARIO POR 3 A 5 DÍAS. **V.M.P.

TIEMPO DE RETIRO: CARNE: 30 DÍAS. LECHE: 72 HORAS.

Benziland® L.A.

REG. ICA No. 2383-DB



Inserto



Ficha Técnica



ANTIBIÓTICO BACTERICIDA DE LARGA ACCIÓN, EFICAZ EN EL TRATAMIENTO DE LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS DEL SISTEMA RESPIRATORIO, URINARIO, REPRODUCTOR Y TEJIDOS BLANDOS DE LOS BOVINOS, EQUINOS, OVINOS, PORCINOS Y PERROS.

PRESENTACIONES: FRASCOS X 3, 6 Y 9 ML

COMPOSICIÓN: 1 ML CONTIENE 300.000 UI DE PENICILINA G BENZATÍNICA.

DOSIS: 1 A 2 ML POR CADA 40 K.P.V. Ó 2.5 A 5 ML POR 100 K.P.V. **V.M.P. *DESPUÉS DE RECONSTITUIDO.

TIEMPO DE RETIRO: CARNE: 30 DÍAS. LECHE: 6 DÍAS.

Ceftiofuland®

REG. ICA No. 8055-MV



Inserto



Ficha Técnica



ANTIBIÓTICO DE AMPLIO ESPECTRO PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES DEL TRACTO RESPIRATORIO EN BOVINOS, EQUINO Y PORCINOS.

PRESENTACIONES: FRASCOS X 1 Y 4 G

COMPOSICIÓN: CADA ML CONTIENE 50 MG DE CEFTIOFUR SÓDICO. **DOSIS:** BOVINOS: 2 ML / 50 - 100 K.P.V. **V.M.P. POR 3 A 5 DÍAS. EQUINOS: 4 ML / 50 - 100 K.P.V. **V.M.P. POR 3 A 5 DÍAS. PORCINOS: 1 ML / 10 - 17 K.P.V. **V.M.P. POR 3 A 5 DÍAS. **TIEMPO DE RETIRO:** CARNE: 4 DÍAS. LECHE: NO REQUIERE TIEMPO DE RETIRO.

ADVERTENCIA: EL USO DEL PRODUCTO PUEDE GENERAR RESULTADOS POSITIVOS A RESIDUOS DE CEFTIOFUR CUANDO SE UTILIZAN PRUEBAS CUYA SENSIBILIDAD PERMITE DETECTAR EN LA LECHE DE LOS ANIMALES TRATADOS NIVELES INFERIORES A LOS ESTABLECIDOS POR EL MINISTERIO DE SALUD Y PROTECCIÓN SOCIAL MEDIANTE LA RESOLUCIÓN NO. 1382 DE 2013 (100 µg/L, 0.1 P.P.M.).

ANTIBIÓTICOS ORALES



Ficha Técnica

Enrofland® Oral 20%

REG. ICA No. 7809-MV



ANTIBIÓTICO BACTERICIDA DE AMPLIO ESPECTRO PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDAD RESPIRATORIA CRÓNICA (E.R.C) EN AVES, CORIZA INFECCIOSA, CÓLERA AVIAR, COLIBACILOSIS.

PRESENTACIONES: GOTERO X 10 ML, ENVASES X 100, 500 Y 1000 ML.
COMPOSICIÓN: 1 ML CONTIENE 200 MG DE ENROFLOXACINA.

DOSES: 100 ML DE ENROFLAND® ORAL 20% PARA 400 L DE AGUA, ADMINISTRAR DIARIAMENTE POR 3 DÍAS, **V.O.

TIEMPO DE RETIRO: CARNE: 7 DÍAS. NO ADMINISTRAR A AVES EN PRODUCCIÓN DE HUEVOS PARA CONSUMO HUMANO.

Neotetramiland® 20 + 20

REG. ICA No. 2904-DB



Ficha Técnica

COMBINACIÓN ANTIBIÓTICA DE AMPLIO ESPECTRO (NEOMICINA, OXITETRACICLINA) PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES DEL APARATO RESPIRATORIO Y DIGESTIVO DE AVES Y CERDOS.

PRESENTACIONES: CAJA DE 50 SOBRES X 10 G Y SOBRE X 1 KG (2 BOLSAS X 500 G)

COMPOSICIÓN: 100 G CONTIENEN 20 G DE NEOMICINA SULFATO, 20 G DE OXITETRACICLINA.

DOSES: AVES: 10 G POR 10 L DE AGUA, PORCINOS: 10 G POR 30 L DE AGUA, ADMINISTRAR DIARIO POR 3 A 5 DÍAS, **V.O.

TIEMPO DE RETIRO: AVES: 5 DÍAS. NO SE ADMINISTRAR EN AVES EN PRODUCCIÓN DE HUEVOS PARA EL CONSUMO HUMANO. CERDOS: 15 DÍAS.

Trisulfand® Oral

REG. ICA No. 3243-DB



Inserto



Ficha Técnica

TRATAMIENTO EFECTIVO DE COLIBACILOSIS, PASTERELOSIS Y CORIZA QUE COMBINA DOS AGENTES TERAPÉUTICOS DE GRAN ACTIVIDAD CONTRA BACTERIAS GRAM-POSITIVAS Y GRAM-NEGATIVAS CAUSANTES DE INFECCIONES EN AVES Y CERDOS.

PRESENTACIONES: ENVASES X 200 Y 1000 ML

COMPOSICIÓN: 100 ML CONTIENEN 8 G DE TRIMETOPRIM Y 40 G DE SULFADIAZINA. **DOSES:** AVES: ADMINISTRARSE EN EL AGUA DE BEBIDA A DOSIS DE 25 A 30 MG/K.P.V. DÍA, EN PROMEDIO DISOLVER 1 ML DE TRISULFAND® ORAL EN 2,5 L DE AGUA, ADMINISTRAR DIARIO POR 3 A 5 DÍAS, PORCINOS: DOSIFICAR EN EL AGUA DE BEBIDA 1 ML POR CADA 16 K.P.V. O DILUIR 10 ML DE TRISULFAND® ORAL EN 15 L DE AGUA DE BEBIDA DURANTE 3 A 5 DÍAS, **V.O.

TIEMPO DE RETIRO: CARNE: 5 DÍAS.

ANTIDIARREICOS

Streptoland® Oral

REG. ICA No. 2366-DB



Ficha Técnica



MEZCLA DE ANTIBIÓTICO ESTREPTOMICINA Y SUSTANCIAS COMO CAOLÍN, PECTINA, GEL HIDRÓXIDO DE ALUMINIO, LAURIL SULFATO DE NA Y SACARINA SÓDICA LAS CUALES SON PROTECTORAS Y ADSORBENTES DEL TRACTO GASTROINTESTINAL Y RECUBREN LAS PAREDES INFLAMADAS E IRRITADAS DEL INTESTINO, ACTÚA COMO REHIDRATANTE Y SUAVIZAN LA MUCOSA DE LOS BOVINOS, EQUINOS, PORCINOS, OVINOS, CAPRINOS Y PERROS.

PRESENTACIÓN: CAJA DE 10 SOBRES X 20 G

COMPOSICIÓN: 10 G CONTIENEN: 380 G DE ESTREPTOMICINA SULFATO, 7.500 MG DE CAOLÍN, 674 MG DE PECTINA Y 1.050 MG DE GEL DE HIDRÓXIDO DE ALUMINIO.

DOSIS: 20 G POR 50 A 80 K.P.V. ADMINISTRAR DIARIO POR 2 A 3 DÍAS. **V.O.

TIEMPO DE RETIRO: CARNE: 2 DÍAS. PRECAUCIÓN: NO ADMINISTRAR A GATOS.

Streptoland® Cocci

REG. ICA No 10231-MY



Ficha Técnica



POLVOS ORALES PARA RECONSTITUIR CON PROTECTORES Y SUAVIZANTES DE LA MUCOSA INTESTINAL. ANTICOCIDIAL - PROTECTOR INTESTINAL.

PRESENTACIÓN: CAJA DE 10 SOBRES X 20 G, SOBRE X100 GR

COMPOSICIÓN: CADA 20 G CONTIENEN: TOLTRAZURIL 1,20 G, CAOLÍN COLOIDAL 13,75 G, PECTINA CÍTRICA 1,35 G, GEL DE HIDRÓXIDO DE ALUMINIO 2,10 G.

DOSIS: TERNEROS: 1 G DE STREPTOLAND® COCCI POR CADA 4 K.P.V. O UN SOBRE DE 20 G POR 80 K.P.V. PORCINOS - CORDEROS: 1 G DE STREPTOLAND® COCCI POR CADA 3 K.P.V. O 1 SOBRE DE 20 G PARA 60 K.P.V. **V.O.

TIEMPO DE RETIRO: 8 A 21 DÍAS. CERDOS Y LECHONES: 70 DÍAS. PRECAUCIÓN: NO DEBE ADMINISTRARSE A GALLINAS PONEDORAS.

ANTIMASTÍTICOS

Flumastin® Lactancia

REG. ICA No. 3174-DB



Inserto



Ficha Técnica



COMBINACIÓN ANTIBIÓTICA (ESPIRANICINA, NEOMICINA) Y ANTIINFLAMATORIA (FLUMETASONA) PARA EL TRATAMIENTO INTRAMAMARIO DE LAS MASTITIS AGUDAS Y SUBCLÍNICA EN VACAS EN PRODUCCIÓN.

PRESENTACIONES: CAJAS DE 4, 12 Y 24 JERINGAS X 10 ML

COMPOSICIÓN: 10 ML CONTIENEN: 200 MG DE ESPIRANICINA BASE, 200 MG DE NEOMICINA BASE Y 0,250 MG DE FLUMETASONA.

DOSIS: APLICAR EL CONTENIDO DE UNA JERINGA EN EL CUARTO AFECTADO DESPUÉS DE ORDENAR BIEN A FONDO. PUEDE REPETIRSE A LAS 12, 24 Y 48 HORAS. **V.I.M.

TIEMPO DE RETIRO: CARNE: 96 HORAS.

Flumastin® Secado

REG. ICA No. 6373-MY



Inserto

Ficha Técnica

COMBINACIÓN SINÉRGICA ANTIBIÓTICA INTRAMAMARIA (ESPIRAMICINA, NEOMICINA) PARA EL TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS MASTITIS DE LAS VACAS EN EL PERIODO SECO.

PRESENTACIONES: CAJAS DE 4 JERINGAS X 5 G

COMPOSICIÓN: 5 G CONTIENEN: 375 MG DE ESPIRAMICINA BASE Y 154 MG DE NEOMICINA BASE.

DOSIS: ORDENAR A FONDO CADA CUARTO Y APLICAR EN CADA UNO LA TOTALIDAD DE UNA JERINGA. REALIZAR MASAJES SUAVES EN LA UBBE PARA FACILITAR LA DIFUSIÓN DEL FLUMASTIN® SECADO **V.I.M.

TIEMPO DE RETIRO: EN CASO DE PARTO PREMATURO DEL ANIMAL TRATADO (MENOS DE 7 SEMANAS POS TRATAMIENTO), LECHE 15 DÍAS.

ANTIINFLAMATORIOS INYECTABLES**Flunyland®**

REG. ICA No. 4029-DB



Inserto

Ficha Técnica

ANTIINFLAMATORIO NO ESTEROIDE, NI NARCÓTICO, CON ACTIVIDAD ANALGÉSICA Y ANTIPIRÉTICA QUE ACTÚA INHIBIENDO LA SÍNTESIS DE PROSTAGLANDINAS EN EL TEJIDO LESIONADO.

PRESENTACIONES: FRASCOS X 10 Y 50 ML

COMPOSICIÓN: 1 ML CONTIENE 50 MG DE FLUNIXIN BASE (COMO FLUNIXIN MEGLUMINA).

DOSIS: EQUINOS: 1 ML / 45 K.P.V. **V.M. O **V.I.V. CADA 24 HORAS POR 5 DÍAS. EN CÓLICO DIVIDIR LA DOSIS DIARIA Y APLICAR **V.I.V. CADA 12 HORAS. BOVINOS: 2 ML / 45 K.P.V. **V.M. O **V.I.V. CADA 24 HORAS POR 2 A 3 DÍAS. PORCINOS: 2 ML / 45 K.P.V. **V.M.F. CADA 24 HORAS POR 2 A 3 DÍAS.

TIEMPO DE RETIRO: CARNE: BOVINOS: 10 DÍAS, LECHE: 48 HORAS, PORCINOS: 21 DÍAS.

Ketoproland®

REG. ICA No. 7751-MY



Inserto

Ficha Técnica

ES UNA SOLUCIÓN INYECTABLE ANTIPIRÉTICA, ANALGÉSICA, ANTIINFLAMATORIA, NO ESTEROIDE NI NARCÓTICA.

PRESENTACIONES: FRASCOS X 10 Y 50 ML

COMPOSICIÓN: 1 ML CONTIENE 100 MG DE KETOPROFENO.

DOSIS: EQUINOS: 1 ML POR 45 K.P.V. APLICAR DOSIS DIARIA POR 3 A 5 DÍAS. **V.I.V. BOVINOS Y PORCINOS: 1 ML POR 33 K.P.V. **V.I.V. O **V.M. PERROS Y GATOS: 0,5 ML POR 25 K.P.V. **V.M. O **V.S.C.

TIEMPO DE RETIRO: CARNE: 4 DÍAS.

ANTIPARASITARIOS ORALES



Ficha Técnica

Vetercur® 0-R

REG. ICA No. 5315-DB



ANTHELMIÑTICO DE AMPLIO ESPECTRO DE ACCIÓN CONTRA ESTADOS MADUROS E INMADUROS DE LOS PARÁSITOS GASTROINTESTINALES Y PULMONARES DE LOS BOVINOS, OVINOS Y EQUINOS.

PRESENTACIONES: JERINGA 20 ML, ENVASES X 100, 500 Y 1000 ML Y GARRAFA X 1900 ML

COMPOSICIÓN: 1 ML CONTIENEN 100 MG DE FENBENDAZOL.

DOSIS: BOVINOS: 10 ML POR 200 K.P.V. **V.O. O **V.I.R. OVINOS: 3 ML POR 50 K.P.V. EQUINOS: 75 ML POR 100 K.P.V. **V.O.

TIEMPO DE RETIRO: CARNE: 14 DÍAS. NO ADMINISTRAR A EQUINOS DESTINADOS AL CONSUMO HUMANO. LA LECHE PRODUCIDA DURANTE EL TRATAMIENTO Y 96 HORAS DESPUÉS DE FINALIZADO EL MISMO NO DEBE DARSE AL CONSUMO HUMANO.



Ficha Técnica

Vetercur® Fasci

REG. ICA No. 9342-MY



ANTHELMIÑTICO ORAL E INTRARUMINAL DE AMPLIO ESPECTRO DE ACCIÓN CONTRA ESTADOS MADUROS E INMADUROS DE LOS PARÁSITOS GASTROINTESTINALES, PULMONARES Y FASCIOLA HEPÁTICA DE LOS BOVINOS, CAPRINOS Y OVINOS.

PRESENTACIONES: ENVASES X 100 Y 500 ML, GARRAFA X 1.900 ML

COMPOSICIÓN: 100 ML CONTIENEN: 10 G DE FENBENDAZOL MICRONIZADO Y 20 G DE TRICLABENDAZOL MICRONIZADO.

DOSIS: BOVINOS: 1 ML POR 16 K.P.V. **V.O. O **V.I.R.

TIEMPO DE RETIRO: CARNE: 28 DÍAS. LECHE: 14 DÍAS.



Ficha Técnica

Levamiland® Oral

REG. ICA No. 2399-DB



PRESENTACIÓN: COJÍN X 30 ML

INDICACIONES: CONTROL Y TRATAMIENTO DE INFESTACIONES PARASITARIAS DE LOCALIZACIÓN GASTROINTESTINAL Y PULMONAR EN BOVINOS, OVINOS, CAPRINOS Y PORCINOS.

DOSIS: 5ML POR CADA 20 K.P.V. O TODO EL CONTENIDO DEL COJÍN PARA ANIMALES QUE ANIMALES CON UN PESO APROXIMADO DE 120 KILOS. **V.O.

TIEMPO DE RETIRO: LOS ANIMALES TRATADOS NO DEBEN SACRIFICARSE PARA EL CONSUMO HUMANO HASTA 3 DÍAS DESPUÉS DEL TRATAMIENTO. LA LECHE PRODUCIDA POR ANIMALES TRATADOS DURANTE LAS 24 HORAS SIGUIENTES AL TRATAMIENTO, NO DEBE DARSE AL CONSUMO HUMANO.

ANTIPARASITARIOS INYECTABLES



Inserto



Ficha Técnica

Trevesec® S.I

REG. ICA No. 8195-MV



ANTIPARASITARIO, ANTIBIÓTICO Y ANTIPIRÉTICO PARA EL TRATAMIENTO DE PARÁSITOS HEMÁTICOS Y ANAPLASMOSIS, EN BOVINOS, EQUINOS Y PERROS.

PRESENTACIONES: FRASCOS X 30, 50, 100, 250 Y 500 ML

COMPOSICIÓN: 1 ML CONTIENE: 110 MG DE OXITETRACICLINA, 40 MG DE DIACETATO DE 4,4'-DIAZOAMINODIBENZAMIDINA Y 187,5 MG DE ANTIPIRINA.

DOSIS: BOVINOS, EQUINOS: 1 ML POR 13 K.P.V. **V.M. ALGUNOS EQUINOS PUEDEN PRESENTAR SUSCEPTIBILIDAD ESPECIAL Y MUESTRAN SIGNOS PARECIDOS AL CÓLICO; EN ESTE CASO SE RECOMIENDA FRACCIONAR LA DOSIS EN 2 O 3 APLICACIONES EN EL CURSO DEL DÍA SIN QUE PIERDA EFECTIVIDAD LA RESPUESTA TERAPÉUTICA DE TREVESEC® S.I.

TIEMPO DE RETIRO: CARNE: 22 DÍAS. LECHE: 6 DÍAS.

Vetermax®

REG. ICA No. 8343-MV



Ficha Técnica



VETERMAX® ES UNA AVERMECTINA DE AMPLIO ESPECTRO, EFICAZ Y DE LARGA PERSISTENCIA DE SU ACTIVIDAD FRENTE A LOS PARÁSITOS INTERNOS Y EXTERNOS DE MAYOR IMPORTANCIA ECONÓMICA.

PRESENTACIONES: ENVASES X 50, 100, 250 Y 500 ML

COMPOSICIÓN: CADA ML CONTIENE: 100 MG DE DORAMECTINA.

DOSIS: BOVINOS Y OVINOS: 200 µg DE DORAMECTINA POR K.P.V. (1 ML DEL PRODUCTO POR CADA 50 K.P.V.) PORCINOS: 300 µg DE DORAMECTINA POR K.P.V. (1 ML DEL PRODUCTO POR CADA 33 K.P.V.) **V.S.C.

TIEMPO DE RETIRO: BOVINOS Y OVINOS: CARNE: 35 DÍAS. PORCINOS: CARNE: 28 DÍAS. NO ADMINISTRAR A VACAS Y OVEJAS EN PRODUCCIÓN LÁCTEA CON DESTINO A CONSUMO HUMANO.

Iverland®

Dorado A.P. 3.15%

REG. ICA No. 6351 - MV



Inserto



Ficha Técnica



ANTIPARASITARIO INTERNO Y EXTERNO DE APLICACIÓN INYECTABLE DE LARGA ACCIÓN Y PARA EL CONTROL DE PARÁSITOS GASTROINTESTINALES, PULMONARES, NUCHE, PÍOJOS, ACAROS DE LA SARNA, MIASIS (GUSANERAS) Y GARRAPATAS EN BOVINOS CON ACCIÓN HASTA POR 140 DÍAS.

PRESENTACIONES: ENVASES X 20, 50, 100, 250 Y 500 ML

COMPOSICIÓN: 1 ML CONTIENE: 31,5 MG DE IVERMECTINA.

DOSIS: BOVINOS: 1 ML POR 50 K.P.V. **V.S.C.

TIEMPO DE RETIRO: CARNE: 122 DÍAS. LECHE: NO ADMINISTRAR A VACAS EN LACTANCIA, NI DENTRO DE LOS 122 DÍAS ANTERIORES AL PARTO.

VITAMINAS Y MINERALES



Inserto



Ficha Técnica

Compleland® B12 Inyectable

REG. ICA No. 2455-DB



IDEAL PARA EL TRATAMIENTO DE TRASTORNOS ORGÁNICOS AGUDOS O CRÓNICOS, OCASIONADOS POR DEFICIENCIAS DE VITAMINAS DEL COMPLEJO B EN LOS BOVINOS, EQUINOS, PORCINOS, OVINOS Y PERROS.

PRESENTACIONES: FRASCOS X 20, 50, 100, 250 Y 500 ML

COMPOSICIÓN: CADA ML CONTIENE: TIAMINA CLORHIDRATO (B1): 1 MG, RIBOFLAVINA 5 FOSFATO SÓDICO (B2): 5 MG, PIRIDOXINA CLORHIDRATO (B6): 5 MG, CIANOCOBALAMINA (B12): 60 µg, NICOTINAMIDA: 100 MG, D-PANTENOL: 10 MG, CLORURO DE COLINA: 50 MG.

DOSIS: BOVINOS Y EQUINOS ADULTOS: 5 A 8 ML TERNEROS, POTROS, PORCINOS, OVINOS Y PERROS: 2 A 4 ML DIARIO POR 3 A 5 DÍAS. **V.M.

Fosfoland® A+B12

REG. ICA No. 2418-DB



ES UNA SOLUCIÓN INYECTABLE PARA EL TRATAMIENTO DE LOS TRASTORNOS ORGÁNICOS AGUDOS O CRÓNICOS OCASIONADOS POR DEFICIENCIAS DE FÓSFORO, VITAMINA A Y B12 QUE SE PRESENTAN EN BOVINOS, EQUINOS, PORCINOS, OVINOS Y PERROS.

PRESENTACIONES: FRASCOS X 20, 50, 100, 250 Y 500 ML

COMPOSICIÓN: CADA 100ML CONTIENEN: FOSFORILCOLAMINA (ÁCIDO ETANOL-2-AMINOFOSFÓRICO) (FÓSFORO ASIMILABLE 1.756MG): 8.0 G, VITAMINA A HIDROSOLUBLE: 1.500.000 U.I., CIANOCOBALAMINA (VIT. B12): 5000 µg.

DOSIS: BOVINOS Y EQUINOS ADULTOS: 10 ML TERNEROS Y POTROS: 5 ML. **V.M. PORCINOS Y OVINOS ADULTOS: 2 A 3 ML POR 20 K.P.V. **V.M. LECHONES Y CORDEROS: 0,5 A 1 ML POR 5 K.P.V. **V.M. PERROS: SEGÚN TAMAÑO, REPETIR POR 3 VECES CON UN INTERVALO DE DÍAS, **V.M.



Ficha Técnica

Calfoland®

REG. ICA No. 2473-DB



SOLUCIÓN ESTÉRIL INYECTABLE QUE CONTIENE CALCIO, MAGNESIO, FÓSFORO Y DEXTROSA PARA LA PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DE LA FIEBRE DE LECHE, DESCALCIFICACIÓN, TRASTORNOS METABÓLICOS DE LOS BOVINOS, EQUINOS, PORCINOS Y OVINOS.

PRESENTACIÓN: ENVASE X 500 ML

COMPOSICIÓN: GLUCONATO DE CALCIO (CALCIO: 8.4 G) 90,60 G, HIDRÓXIDO DE MAGNESIO (MAGNESIO: 3.1 G) 7,50 G, ÁCIDO HIPOFOSFOROSO (FÓSFORO: 4.8 G) 20,45 G, DEXTROSA ANHIDRA 82,50 G, EXCIPIENTES C.S.P. 500 ML.

DOSIS: BOVINOS Y EQUINOS: 100 A 150 ML POR 100 K.P.V. **VIV. OVINOS Y PORCINOS: 10 A 15 ML POR 10 K.P.V. **VIV. O **V.S.



Ficha Técnica

AminoCompleland®

ATP-B15

REG. ICA No. 20413-SL



Ficha Técnica



AMINOCompleland® ATP B-15 ES UN SUPLEMENTO MULTIVITAMÍNICO PROMOTOR DE CRECIMIENTO COADYUVANTE DE PROCESOS METABÓLICOS Y ENERGIZANTE. PRESENTACIONES: CAJA X 15 UNIDADES GOTERO DE 20 ML; ENVASES X 50, 100, 200, 500, 1000, 2000 Y 4000 ML; 10 Y 20 LT

DOSES: PERROS Y GATOS: 2 ML POR CADA 10 K.P.V. BOVINOS: 20 ML POR CADA 150 K.P.V. EQUINOS MANTENIMIENTO: 20 ML POR CADA 150 K.P.V. PORCINOS: PRE-INICIO E INICIACIÓN 2 ML POR CADA 30 K.P.V. LEVANTE, CEBA Y CERDAS LACTANTES: 10 ML POR CADA 100 K.P.V. OVINOS Y CAPRINOS: 5 ML POR CADA 45 K.P.V. CORDEROS: 2 ML POR CADA 10 K.P.V. AVES: POLLOS DE ENGORDE, GALLINAS PONEDORAS, REPRODUCTORAS: 1 ML POR 5 LITROS DE AGUA. RENOVAR EL AGUA QUE CONTIENE EL PRODUCTO DIARIAMENTE. POLLITOS DE UN DÍA: 1 ML POR 2 LITROS DE AGUA. RENOVAR EL AGUA QUE CONTIENE EL PRODUCTO DIARIAMENTE. AVES ORNAMENTALES: 15 A 20 ML EN 1 LITRO DE AGUA.

Compleland®

B12 Oral

REG. ICA No. 2730-DB



Ficha Técnica



SOLUCIÓN ORAL ESTIMULANTE DEL APETITO Y DEL METABOLISMO CON SUSTANCIAS HEMATOPOYÉTICAS, CON ACCIÓN TONIFICANTE Y NEURÓTICA. MEJORA LA CONVERSIÓN ALIMENTICIA, PROMUEVE EL CONSUMO DE AGUA Y AYUDA A COMBATIR EL ESTRÉS DE LOS ANIMALES DOMÉSTICOS.

PRESENTACIONES: ENVASES X 100 ML Y 1000 ML, GARRAFA DE 4 L. COJÍN X 20 ML

COMPOSICIÓN: ÁCIDO PANTOTÉNICO: 200 MG, BIOTINA: 45 MG, VIT B1 (TIAMINA): 150 MG, VIT B2 (RIVOFLAVINA): 72 MG, VIT B6 (PIRIDOXINA): 72 MG, VIT B12 (CIANOCOBALAMINA) 320 µg, NIACINAMIDA: 2.200 MG GLICEROFOSFATO DE CA: 1.000 MG, G. DE MN: 100 MG, G. DE K 75%: 100 MG, G. DE NA: 1.800 MG, C.S.P. 100 ML. **DOSES:** EQUINOS Y BOVINOS: 20 ML POR CADA 100 K.P.V. GATOS: 2 A 5 ML POR DÍA. PERROS: RAZAS PEQUEÑAS: CACHORROS 2 A 5 ML Y ADULTOS DE 5 A 10 ML. PERROS: RAZAS GRANDES: CACHORROS 5 A 10 ML Y ADULTOS DE 10 A 15 ML. APLICAR DOSIS DIARIA POR 3 A 5 DÍAS. AVES DE CORRAL: ENGORDE: 1 L EN 400 L DE AGUA. PONEDORAS: 1 L EN 350 L DE AGUA, POR ENCIMA DE LOS 20°C EN 500 L DE AGUA. **V.O.

SUPLEMENTO MINERAL

Calfoland® A.T.P

REG. ICA No. 2473-DB



Ficha Técnica



SUPLEMENTO ALIMENTICIO CON CALCIO, MAGNESIO Y ADENOSÍN TRISFOSFATO PARA SER SUMINISTRADO A BOVINOS Y BUFALINOS (VACAS EN PRODUCCIÓN) OVINOS Y CAPRINOS (HEMBRAS EN PRODUCCIÓN).

PRESENTACIONES: BOTELLA X 400ML

COMPOSICIÓN: FORMATO DE CALCIO, AGUA PURIFICADA, PROPILÉNGLICOL, ÁCIDO PROPÍONICO, SABOR PECUJAROMA, CITRATO DE MAGNESIO ANHIDRO, ADENOSÍN TRISFOSFATO SÓDICO (ATP), SILICONA 1520, TWEEN 80, GOMA XANTAN, ÁCIDO BENZOICO. **DOSES:** **V.O. SEGÚN LA DISPOSICIÓN DE LA TABLA.

TIEMPO DE RETIRO: NO POSEE.

DESINFECTANTE

Yodoland® T.M
REG. ICA No. 2961-DB



Ficha Técnica



DESINFECTANTE (YODO DOMADO) PARA DESINFECCIÓN Y LIMPIEZA DE CONSTRUCCIONES, INSTALACIONES, EQUIPOS, BOTAS, GUANTES, MANGAS, PALAS, ETC. Y PARA DESINFECCIÓN DE EQUIPOS METÁLICOS O DE PLÁSTICO, COMEDEROS, BEBEDEROS, INCUBADORAS, NACEDEROS, JAULAS CRIADORAS, EQUIPOS DE LECHERÍA ESTANQUES, Y ADEMÁS PARA LA POTABILIZACIÓN DE AGUA DE BEBIDA PARA ANIMALES.

PRESENTACIONES: ENVASES X 100 Y 1.000 ML Y 1 Y 5 GALONES

COMPOSICIÓN: CADA 100 ML CONTIENEN 2753 G DE COMPLEJO DE YODO ETANOL (YODO DISPONIBLE 2,6%). **DILUCIONES:** 1. EN LUGARES CON ALTO RIESGO DE CONTAMINACIÓN: 4 ML POR LITRO DE AGUA. 2. DESINFECCIÓN Y LIMPIEZA DE CONSTRUCCIONES E INSTALACIONES: 3 ML POR LITRO DE AGUA. 3. LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE EQUIPOS: 2 ML POR LITRO DE AGUA. 4. DESINFECCIÓN DE EQUIPOS METÁLICOS O DE PLÁSTICO: 1 ML POR LITRO DE AGUA. 5. POTABILIZACIÓN DE AGUA DE BEBIDA PARA ANIMALES: 0,5 ML POR LITRO DE AGUA.

POMADA ANTISÉPTICA

Mamiland®
REG. ICA No. 2862-DB



Ficha Técnica



MAMILAND® POMADA ANTISÉPTICA, ANTIFLOGÍSTICA, ANESTÉSICA, ASTRINGENTE Y CICATRIZANTE PARA EL TRATAMIENTO DE HERIDAS DE LA PIEL, LACERACIONES O RASPADURAS, INFLAMACIONES EXTERNAS, HERIDAS DE LA UBRE Y PEZONES, (GOLPES, ACCIDENTES). EN BOVINOS, EQUINOS, PORCINOS, OVINOS, CAPRINOS Y PERROS.

PRESENTACIONES: POTES X 60, 100 Y 220 G

COMPOSICIÓN: CADA 100G CONTIENEN: BENZOCAÍNA 5 G, ESENCIA DE TREMENTINA 8 G, FENOL 2 G, ALANTOINA 2 G, ÓXIDO DE ZINC 10 G, ALCANFOR 2,5 G, MENTOL 1,5 G, ESENCIA DE EUCALIPTUS 1,5 G. **V.T.

ANABÓLICO

Anaboland® 50-CD
REG. ICA No. 2893-DB



Inserto



Ficha Técnica



ESTEROIDE ANABOLIZANTE SINTÉTICO Y MÍNIMA ACCIÓN ANDRÓGENICA Y HORMONAL. EFECTO ESTIMULANTE SOBRE EL METABOLISMO CONSTRUCTIVO, PARA EL TRATAMIENTO DE ANIMALES SENILES, EN CRECIMIENTO, EN LA RECUPERACIÓN DE ANIMALES JÓVENES.

PRESENTACIONES: FRASCOS X 10, 50 Y 250 ML

COMPOSICIÓN: CADA ML DE SOLUCIÓN INYECTABLE CONTIENE 50 MG DE BOLDENONA UNDÉCILENATO.

DOSIS: EQUINOS, BOVINOS Y PORCINOS: 1 A 2 ML POR 90 A 100 K.P.V. REPETIR CADA 2 A 4 SEMANAS. PERROS: 0,5 ML POR 5 A 10 K.P.V. **V.M.

TIEMPO DE RETIRO: CARNE: 30 DÍAS. LECHE: NO SUMINISTRAR A VACAS EN PRODUCCIÓN DE LECHE.







CONSTANTES FISIOLÓGICAS

ESPECIE	TEMPERATURA RECTAL	PULSACIONES	MOVIMIENTOS RESPIRATORIOS
POTROS	37,5 - 38	40 - 70	10 - 16
CABALLOS	37,5 - 38	28 - 40	10 - 14
MULA Y ASNO	37,5 - 38,5	42 - 50	10 - 30
BOVINO ADULTO	37,5 - 39	36 - 80	10 - 30
BOVINO JOVEN	37,5 - 40	90 - 100	10 - 32
OVINOS	37,5 - 40	70 - 90	12 - 20
CAPRINOS	37,5 - 40,5	70 - 90	12 - 20
PORCINOS	37,5 - 40	60 - 80	10 - 20
PERROS GRANDES	37,5 - 39	60 - 80	10 - 30
PERROS PEQUEÑOS	37,5 - 39,5	80 - 120	10 - 30
GATOS	37,5 - 39,5	110 - 130	20 - 30

GESTACIÓN Y CICLOS

						
EDAD PUBERTAD (MESES)	10 - 20	4,5 - 6	4,5 - 7,5	4,5 - 6	4,5 - 5,5	6 - 15
CICLO ESTRAL (DÍAS)	21	21	21	16	4 - 8 MESES	15 - 21
DURACIÓN ESTRO	6 DÍAS	18 HORAS	2,5 DÍAS	29 HORAS	9 DÍAS	4 DÍAS
GESTACIONES (DÍAS)	335	285	115	150	62	63

CONCENTRACIONES QUÍMICAS EN SANGRE

													
SANGRE TOTAL (MG/100ML)	GLUCOSA	55	95	40	70	30	50	80	120	80	120	80	120
	NITRÓGENO NO PROTEICO	20	40	20	40	20	38	20	45	17	38		
	NITRÓGENO UREICO	10	20	6	27	8	20	8	24	10	12		
	ÁCIDO ÚRICO	0,9	1	0,05	2	0,05	2	0,05	2	0,0	0,5		
	CREATININA	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2		
	NITROGENO AMINOÁCIDO	5	7	4	8	5	8		8	7	8		
	ÁCIDO LÁCTICO	10	16	5	20	9	12			8	20		
SUERO	COLESTEROL TOTAL *1	75	150	50	230	100	150	100	250	125	250	90	110
	CALCIO *2	4,5	7,5	4,5	6	4,5	6	4,5	7,5	4,5	5,5		
	FÓSFORO INORGÁNICO *2	1,3	3,2	2	5,2	2	5,2	3,2	5,2	1,3	2,6		
	CLORUROS *2	95	110	80	100	95	110	95	110	105	120	105	120

*1. COLESTEROL TOTAL (MG X 100 ML) *2. SUERO MEQ/L DE SUERO

Veter-Flucina®

F

Inyectable



VETERLAND
Salud y producción animal



PARA EL CONTROL DE
ENFERMEDADES
EN BOVINOS,
**¡ES LA SOLUCIÓN
MÁS EFICIENTE!**

ANTIBIÓTICO-ANTIINFLAMATORIO.

INFECCIONES DIGESTIVAS • INFECCIONES RENALES • INFECCIONES RESPIRATORIAS
METRITIS • ABSCESOS • MASTITIS • HERIDAS INFECTADAS • PODODERMATITIS

Presentaciones: Frascos de 20 y 30 mL

Facebook: @veterland Instagram: @labveterland Website: www.laboratoriosveterland.com



**GLOSARIO VÍAS DE ADMINISTRACIÓN

V.M.P.: VÍA INTRAMUSCULAR PROFUNDA.
V.M.: VÍA INTRAMUSCULAR.
V.O.: VÍA ORAL.
V.I.V.: VÍA INTRAVENOSA.

V.S.C.: VÍA SUBCUTÁNEA.
V.T.: VÍA TÓPICA.
V.I.M.: VÍA INTRAMAMARIA.
V.I.R.: VÍA INTRARUMINAL.



- ▶ **Acción directa sobre los receptores del sistema nervioso de los parásitos.**
- ▶ **Amplio espectro contra parásitos gastrointestinales.**





Yo siempre hago el *Triple lavado* para devolver los envases vacíos de plaguicidas agrícolas y veterinarios en las jornadas de recolección de Campo Limpio en asocio con:



Mayor Información: info@campolimpio.org - Tel.: (1) 629 8955
servicioalcliente@laboratoriosveterland.com

PASCUAL
Y EL TRIPLE LAVADO

www.campolimpio.org



1
Escorra el envase vacío colocándolo sobre el tanque de fumigación por 30 segundos



2
Agregue agua hasta un cuarto (1/4) del envase.



3
Cierre el envase y agítelo por 30 segundos.



4
Vierta el contenido en el tanque de fumigación. Déjelo escurrir por 30 segundos.



5
Realice este procedimiento TRES veces en total.



6
Perfore el recipiente. Déjelo secar y llévelo al centro de acopio más cercano.



RASGAR AQUÍ

RASGAR AQUÍ

RASGAR AQUÍ

Yo _____ en la ciudad de _____
hago constar que recibí de Lab. Veterland Ltda. Vademécum y Capacitación.

Vademécum Lab. Veterland. Fecha: _____ / _____ / _____

Capacitación en el Plan Posconsumo de Medicamentos Veterinarios.

Almacén: _____

Finca: _____ Firma: _____

RASGAR AQUÍ

Recuerde que los medicamentos vencidos o parcialmente consumidos, son residuos peligrosos que tenemos en nuestras fincas y viviendas que afectan el medio ambiente y la salud humana.

DEPOSITE
AQUÍ SUS
MEDICAMENTOS DE
USO VETERINARIO



Plan colectivo APROVET de gestión de Devolución posconsumo de MEDICAMENTOS VETERINARIOS VENCIDOS



Para el cumplimiento de la resolución 371 de 2009 del MAVDT, los consumidores finales de los medicamentos Veterinarios deben devolverlos al mecanismo posconsumo para proceder con su manejo ambientalmente seguro.

Mayor Información: www.aprovét.com -info@aprovét.com
Tel.: (57 1) 626 21 45
servicioalcliente@laboratoriosveterland.com



Laboratorios Veterland Ltda.
www.laboratoriosveterland.com
servicioalcliente@laboratoriosveterland.com
PBX 601 - 678 9851
Cra. 19 B No. 168 - 16 Bogotá D.C. - Colombia

@veterland @labveterland

VETERLAND
Salud y producción animal

RECORRAR AQUÍ

**Antiparasitario, antibiótico y antipirético
para el tratamiento de babesiosis,
anaplasmosis y tripanosomiasis
en bovinos, equinos y perros.**



Ficha Técnica





Salud y producción animal

@veterland
@labveterland

Compleland[®] MUSCLE



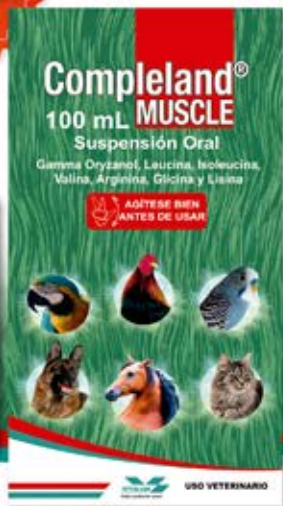
Mezcla nutritiva de Gamma Orizanol y aminoácidos que promueven el crecimiento, desarrollo y rápida recuperación.

Presentaciones:
Frascos X 10, 30, 50, 100,
250, 500 y 1000 mL



Ficha Técnica

NUEVA
IMAGEN



ADQUIÉRALO EN SU ALMACÉN VETERINARIO DE CONFIANZA

www.laboratoriosveterland.com / PBX (57) 601 678 9851 / serviciocliente@laboratoriosveterland.com
Cra. 198 No. 168-16 Bogotá, D.C. Colombia.